

# 中医综合治疗缓解多西他赛所致神经毒性的应用研究

王西歌 王淑娟 石晓霞  
(咸阳市中心医院,陕西 咸阳 712000)

**摘要:**目的 分析中医护理对缓解多西他赛所致神经毒性的作用与疗效。方法 收集我科 49 例恶性肿瘤患者,采用随机数字表法分为对照组(24 例)与治疗组(25 例),对照组仅使用含多西他赛注射液的治疗方案,治疗组在对照组的基础上采用中医综合治疗后明显降低了多西他赛所致的神经毒性。**结果** 治疗组的神经毒性发生率为 72.0%,明显优于对照组的 91.7%,有显著差异性( $P<0.05$ )。**结论** 中医对防治多西他赛所致神经毒性具有良好的疗效。

**关键词:**多西他赛;神经毒性;中医辨证施护  
**中图分类号:**R 595 **文献标识码:**B **文章编号:**1672-0571(2017)03-0091-03  
**DOI:**10.13424/j.cnki.mtcm.2017.06.034

多西他赛是第二代紫杉烷类抗癌药的代表,目前临床上广泛用于治疗晚期乳腺癌、非小细胞

制 Wistar 大鼠关节肿胀程度,抑制 IL-1、IL-8 以及 TNF- $\alpha$ ,提高 IL-4,抑制炎症反应,通过降低血清黄嘌呤氧化酶活性,降低血清尿酸水平。实验证实<sup>[11-15]</sup>海风藤、路路通、苏木、细辛叶、川乌均具有良好的抗炎、止痛作用。并能够抑制炎症反应。本研究显示:中药熏洗联合西药治疗急性痛风性关节炎的有效率达 97.0%,明显高于对照组的 87.9%,并且能够显著降低患者血清尿酸、C 反应蛋白、血沉水平,且治疗组相关检验指标降低程度显著优于对照组( $P<0.05$ )。

研究结果证实:中药熏洗配合西药治疗急性痛风性关节炎能够迅速改善关节症状,降低尿酸水平及炎症反应程度,其作用机制与降低机体炎症反应、促进尿酸代谢有关。临床疗效确切,应用简便,无副作用,值得临床推广应用。

参考文献

[1]路杰,崔凌凌,李长贵.原发性痛风流行病学研究进展[J].中华内科杂志,2015,54(3):244-247.  
[2]中华医学会风湿病学分会.原发性痛风诊断和治疗指南[J].中华风湿病学杂志,2011,15(6):410-413.  
[3]戴蕾,池建淮.痛风的临床治疗研究进展[J].陕西中医学院学报,2013,36(4):120-123.  
[4]许义芳.痛风性关节炎 108 例综合护理[J].现代中西医结合杂志,2011,20(15):1918-1920.  
[5]崔玉香,于静.痹肿消散治疗急性痛风性关节炎护理观

察[J].辽宁中医药大学学报,2013,15(8):150-151.  
[6]周保林,柏喜桂.痛风性关节炎急性期的证治规律探讨[J].陕西中医学院学报,2005,28(5):6-7.  
[7]陈爱林,张俊莉,徐玲.中药治疗急性痛风性关节炎 52 例临床观察[J].现代中医药,2004,24(5):28-29.  
[8]刘喆,考希良.二妙散不同配伍比例干预 Wistar 大鼠佐剂性关节炎的实验研究[J].中华中医药学刊,2013,31(7):1601-1603+1736.  
[9]蒋茜,郭永平,王毅兴,等.四物汤合二妙散降低高尿酸血症大鼠血尿酸水平的实验研究[J].中国中西医结合肾病杂志,2012,13(4):336-338.  
[10]熊湘明,田凤石,姜霞.二妙散加减方对实验性高尿酸血症肾损害的保护作用[J].天津医科大学学报,2007,13(1):90-92.  
[11]秦晴.海风藤正丁醇提取物对胶原诱导性关节炎大鼠的影响及机制研究[D].福州:福建中医药大学,2015.  
[12]刘婷,孙玉茹,秦彩玲,等.路路通酸的抗炎镇痛作用[J].中国实验方剂学杂志,2006,12(12):45-47.  
[13]李小敏,王颖,张文伟,等.苏木醇提取物对大鼠弗氏佐剂关节炎影响的研究[J].广州医科大学学报,2014,42(6):6-8.  
[14]师海波,周重楚,李延忠,等.川乌总碱的抗炎作用[J].中国中药杂志,1990,15(3):46-49+64.  
[15]黄世佐,明海霞,李军,等.单叶细辛镇痛及抗炎效应的实验研究[J].甘肃中医,2009,22(12):63-65.

(收稿日期:2017-06-28 编辑:文颖娟)